

Panamá, 25 de enero de 2021.

Comisionado

Clemente Buitrago

Jefe de la Zona 20^a

Policía Nacional

Estación Policial de Chilibre

Comisionado Buitrago:

Sean nuestras primeras palabras para desearles éxitos en sus delicadas funciones.

El objetivo de la presente, es solicitar su opinión acerca del proyecto denominado "Plaza Comercial y Gasolinera", promovido por la empresa NOVA GLORY PANAMÁ, S.A., el cual a la fecha se encuentra en evaluación por parte del Ministerio de Ambiente.

Como parte del proceso de evaluación de Estudios de Impacto Ambiental y en cumplimiento del Artículo No. 30 del Decreto Ejecutivo No. 123 de 14 de agosto de 2009. El proyecto por evaluar mediante Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, consiste en lo siguiente:

Construcción de seis (6) locales comerciales con sus respectivos servicios higiénicos, veintinueve (29) estacionamientos de los cuales dos (2) son para discapacitados, Tinaquera, estación de combustible, la cual incluye además la construcción y habilitación de cuatro (4) isletas o Canopis para expendio de combustibles un área total de construcción de 2,105.00 mts.², con una superficie de 6,480.88 mts.², ubicada en el Corregimiento de Chilibre, Distrito de Panamá y Provincia de Panamá.

Durante el desarrollo de la obra se tomarán en cuenta acciones de prevención de riesgo, tales como:

En cuanto al tema laboral:

- ✓ Se seleccionará al personal en función de la labor a realizar.
- ✓ Se brindará información de los riesgos que conllevan las actividades que se ejecuten.
- ✓ Se brindarán capacitaciones.
- ✓ Señalización de áreas de trabajo.
- ✓ Brindar mantenimiento preventivo a las maquinarias y equipos.

REPÚBLICA DE PANAMÁ	
MINISTERIO DE SEGURIDAD PÚBLICA	
20 AVA ZONA POLICIAL DE CHILIBRE	
Recibido:	<i>[Firma]</i>
Fecha:	27/01/2021
Hora:	13:17

En cuanto al tema ambiental:

- ✓ Los desechos sólidos generados dentro del proyecto serán dispuestos en recipientes debidamente señalizados y con su respectiva tapa.
 - ✓ Se colocarán baños portátiles en las zonas de trabajo.
 - ✓ Se laborará en jornadas diurnas.
 - ✓ Se realizarán acciones necesarias para controlar la generación de polvo.
 - ✓ Se contratarán equipos en buenas condiciones.
- Se brindarán capacitaciones al personal.

Como parte del proceso, es importante conocer la opinión de las autoridades como actores claves dentro de las áreas de influencia directa, donde se propone el desarrollo del proyecto. Para lo cual agradecemos enviar sus comentarios al correo electrónico: consultaciudadana.proyectos@gmail.com, adicional adjuntamos localización regional del proyecto.

Agradeciendo, de antemano su pronta respuesta.



Masiel Caballero
Auditora Ambiental
Teléfono: 6379-5390



ENCUESTA DE OPINIÓN DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA EL
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

Fecha: _____

Encuesta No. _____

Proyecto: Plaza Comercial y Gasolinera

Promotor: NOVA GLORY PANAMÁ, S.A.

Ubicación: Carretera Madden, Corregimiento de Chilibre, distrito y provincia de Panamá

Descripción: Construcción de plaza comercial y estación de combustible, la cual incluye además la construcción y habilitación de cuatro (4) isletas para expendio de combustibles (Diésel, gasolina de 91 y 95 octanos) y Canopy, con una superficie de 6,480.88 m2, propiedad de la Promotora.

1. Sector:

Residente: ☐ Comerciante: ☐ Trabajador en el área: ☐

2. Sexo: Masculino ☐ Femenino ☐

3. ¿Qué tiempo tiene de residir o trabajar en esta comunidad?

0 a 1 año ☐ 2 a 5 años ☐ 6 a 10 años ☐ Más de 10 años ☐

4. ¿Conoce Usted sobre este proyecto?

SI ☐ NO ☐

5. ¿Cómo considera el proyecto para su comunidad?

Positivo ☐ Negativo ☐ No sabe ☐

6. ¿Estaría de acuerdo con que se ejecute este proyecto?

Estaría de acuerdo ☐ No estaría de Acuerdo ☐ Necesito más información ☐

7. Con la ejecución del proyecto que problemas sociales considera que este proyecto les causaría:

_____.

8. Con la ejecución del proyecto que problemas ambientales considera que este proyecto les causaría:

_____.

9. Cuáles son los beneficios que espera dará este proyecto a la comunidad:

Empleomanía ☐ Aumento del valor de las propiedades ☐

Otros: _____.

OBSERVACIONES: _____

_____.